TRAVEL INFORMATION SERVER AND INFORMATION PROVIDING TERMINAL

G08G1/0969; G01C21/00; G06F17/30; G06Q10/00;

Patent number: JP2001289662 (A)
Publication date: 2001-10-19

Inventor(s): FUJIWARA YASUHISA +
Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP +

Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP +

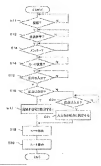
Classification:
- international: G01C21/00; G06F17/30; G06Q10/00; G06Q30/00;

G06Q30/00; G08G1/0969; (IPC1-7): G01C21/00; G06F17/30; G08G1/0969 - european: G06Q10/00A; G06Q30/00A

Application number: JP20000108673 20000410 Priority number(s): JP20000108673 20000410

Abstract of JP 2001289662 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively provide travel information. SOLUTION: Whether the start point is own home is inquired in the route retrieval (\$16) and, if yes, the own home is set as a start point as it is (\$17). The route retrieval, etc., can be efficiently made by utilizing in put of previously registered members.



Also published as:

JP3636026 (B2)

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-289662 (P2001-289662A)

(43) 公開日 平成13年10月19日(2001, 10, 19)

(51) Int.Cl.7		機別記号	FΙ		-	r~73~}*(参考)	
G01C	21/00		C01C	21/00	H	2 F 0 2 9	
G06F	17/30	170	C 0 6 F	17/30	170C	5 B 0 7 5	
		3 4 0			3 4 0 A	5H180	
G 0 8 G	1/0969		G 0 8 G	1/0969		9 A 0 0 1	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願2000-108673(P2000-108673)	(71)出額人	000003207
			トヨタ自動車株式会社
(22) 出顧日	平成12年4月10日(2000.4.10)		愛知県豊田市トヨタ町1番地
(1,200	(79) 総明素	藤原 靖久
		(17/76974	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(74)代理人	100075258
			弁理士 吉田 研二 (外2名)
			开程工 日田 W二 () 2 177

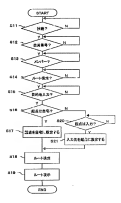
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 旅行情報提供サーバおよび情報提供端末

(57)【要約】

【課題】 旅行情報を効果的に提供する。

【解決手段】 ルート検索に起点が自宅かを問い合わせ (S16)、YESであればそのまま自宅を起点に設定 する(S17)。予め登録されているメンバーの情報を 利用してルート検索などを効率的に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ端末から送られてくる旅行を特定 するキー情報に基づいて、その旅行についてルート情報 を含む旅行情報を端末に提供する旅行情報提供サーバで ホッア

ユーザ端末に対し、メンバー情報の送信を要求し、 送られてきたメンバー情報により登録されているメンバ ーであることが確認された場合。

登録されているメンバーについての情報を利用して、提供する旅行情報を作成することを特徴とする旅行情報提供サーバ。

【請求項2】 請求項1 に記載のサーバにおいて、 前記登録されているメンバーについての情報は、メンバ 一の自宅についての情報であり、これをルートの出発地 点として利用することを特徴とする旅行情報提供サー バ

【請求項3】 請求項1に記載のサーバであって、 前記キー情報は、宿泊値設であり、登録されているメン バーについての情報を利用して、情報を提供する宿泊施 設を選択することを特徴とする旅行情報提供サーバ。 【請求項4】 請求項1に記載のサーバであって、

前記キー情報は、観光施設であり、登録されているメン バーについての情報を利用して、立ち寄り地点を選択す ることを特徴とする旅行情報提供サーバ。

【請求項5】 ユーザ端末から送られてくる旅行を特定 するキー情報に基づいて、その旅行についてルート情報 を含む旅行情報を端末に提供する旅行情報提供サーバで あって

ユーザ郷末に対し、メンバー情報の送信を要求し、 送られてきたメンバー情報により登録されているメンバ であることが確認された場合に、本旅行精報提供サー バにおいて、于め登録されている情報提供端末であっ て、提供するルートに近接する位置に設定されているも のについての位置情報を提供することを特徴とする旅行 情報提供サーバ。

【請求項6】 ユーザ端末から送られてくる旅行を特定 するキー情報に基づいて、その旅行についてルート情報 を含む旅行情報を端末に提供する旅行情報提供サーバで あって、

ユーザ端末に対し、メンバー情報の送信を要求し、 送られてきたメンバー情報により登録されているメンバ ーであることが確認された場合に、メンバー限定のサー でよ提供施設であって、提供するルートに近接するもの の位置情報を提供することを特徴とする旅行情報提供サ

【請求項7】 ユーザに対し、メンバー情報の入力を要

-15

入力されたメンバー情報が登録されているメンバーであることが確認された場合。

本情報提供端末に近隣についての詳細情報を提供するこ

とを特徴とする情報提供端末。

【請求項8】 目的地の入力に応じて、その目的地までのルート情報を提供する情報提供端末であって

前記ルート情報の中から案内が必要な分岐点についての 分岐点案内図を用意し、用意された分岐点案内図を印刷 出力することを特徴とする情報程供端末

【請求項9】 請求項8に記載の端末であって、 この情報提供端末は、物品の販売店に設置されており、 前記分岐占案内図は、物品販売の際に発行するレシート

前記分岐点案内図は、物品販売の際に発行するレシート のプリンタから出力することを特徴とする情報提供端 末。

【請求項10】 請求項8に記載の端末であって、 前記プリンタはロール紙プリンタであり、前記分岐点案 内図が複数ある場合には、その複数の分岐点案内図をロール紙の長さ方向に順次印刷することを特徴とする情報 提供鑑法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザ端末に旅行 情報を提供する旅行情報提供サーバおよびユーザに旅行 情報を提供する情報提供端末に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、各種の情報提供サービスが広 く普及しており、旅行情報の提供サービスも各種行われ ている。特に、インターネットなどの通信を利用するこ とで、各種の旅行情報を得ることができる。

【0003】また、車載のナビゲーション装置も広く昔 及してきており、目的地を入力することで、目的地まで のルートを探索し、ルートをセットした場合には、走行 中に案内が必要な地点で、各種のルート案内が行われ

【0004】さらに、情報提供サーバと通信回線を介し接続し、情報提供サーバからルート情報、施設情報などを得ることができる車載通信端末なども知られている。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】ここで、情報の中で も、その取得作成に労力と費用のかかるものについて は、有料で提供したいという要求がある。このような場 合、予めメンバーを登録しておき、メンバーであること の確認だけで、情報を提供するシステムが便利である。 そして、そのようなメンバーに限定された情報と、メン

【0006】一方、メンバー登録を行った場合、メンバーでいてはある程度の情報が記憶されている。また、 このような登録をおているメンバーについては、単に情 報提供だけでなく、物品の提供などにおいても特別の便 宜を図ることが望まれ、このようなサービスについての 情報を効果に連携したいという翌年もある。

バーにのみ効率的に提供したい。

【0007】さらに、コンビニエンスストア(コンビニ という)などに、情報提供端末を設置し、この情報提供 端末を利用して情報提供サービスを行えば、コンピュー 夕を所有しないユーザにおいても情報提供サービスを利 用することができる。このような情報提供業年において は、設置位置などの情報をセンターに登録しておくこと ができる。従って、情報提供端末に固有の情報に基づき 効率的なサービスを相供したいらが要りましたいの等のようと

【0008】本発明は、上記課題に鑑みなされたもので あり、ユーザに対し 除行情報などを効率的に提供するこ とができる旅行情報提供サーバおよび情報提供端末を提 使することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、端末から送られてくる旅行を特定するキー情報に基づいて、その旅行についてルート情報を含む旅行情報を増加し、メンバー情報の送信を要求し、送られてきたメンバー情報により登録されているメンバーであることが確認された場合、登録されているメンバーでついて、の情報を利用して、提供する旅行情報を伸振することを特徴とする。このようにすぐに登録されているメンバーについて、そのメンバー情報を利用して旅行情報が健使される。そこで、何ら情報がない場合の旅行情報と地代て、そのユーザにより情報がない場合の旅行情報と比べて、そのユーザにより適切な情報を提供することができる。

【0010】また、前記登録されているメンバーについ ての情報は、メンバーの自宅についての情報であり、こ れをルートの出発地点として利用することが好適であ る。旅行の出発地点と、自宅である確率が高く、そこを 出発地点の解稿とすることにより、ユーザの入力の負担 を軽減できる。

【0011】また、前記キー情報は、宿泊施設であり、登録されているメンバーについての情報を利用して、情報を提供する宿泊施設を選択することが好適である。ユーザにより利用したい宿泊施設についての要求が異なると考えられ、メンバー情報を利用することにより、ユーザの好みを反映した情報提供を行うことができる。

【0012】また、前記キー情報は、観光施設であり、登録されているメンバーについての情報を利用して、立ち寄り地点を選択することが好適である。メンバーの好みに合わせた立ち寄り地点についての情報提供が行える。

[0013]また、本売野は、ユーザから遊られてくる 旅行を特定するキー情報に基づいて、その旅行について ルート情報を含む旅行情報を端末に提供する旅行情報提 供サーバであって、端末に対し、メンバー情報の送信を 要求し、近られてきたメンバー情報により登録されてい るメンバーであることが確認された場合、本旅行情報提 供サーバにおいて、予め登録されている情報提供端末で あって、提供するルートに近接する位置に設定されてい もしのについての位置情報を提供する。情報提供端末で は、メンバーに対する各種の情報を提供するとができ る。そこで、コンビニなどに設置されている情報提供端末であって、ルートに近い端末の位置を教えることで、 ユーザは必要となったときに、容易にセンタにアクセス し必要な情報を得ることができる。

【0014】また、ユーザ端末から送られてくる旅行を 特定する本ー情報に基づいて、その旅行についてルート 情報を含む旅行情報を増末に提供する旅行情報提供サー バであって、ユーザ端末にがし、メンバー情報の送信を 要求し、送られてきたメンバー情報により登録されてい るメンバーであることが確認された場合、メンバー限さ のかサービスを提供設であって、提供するルーに近接す るものの位置情報を提供することを特敵とする。メンバー にき切りかービスを提供してくれる施設は、メンバー にとって、知りたい情報であり、ユーザの好みにあった 情報提供が行える。

【0015】また、ユーザに対し、メンバー情報の入力を要求し、入力されたメンバー情報が登録されているメンバー情報が登録されているメンバーであることが確認された場合、本情報提供端末は、近隣についての詳細情報を提供することを特徴とする。情報提供端末は、店舗などに同定的に設置されている。このため、その設置位置近隣の情報について、要求される場合が多い。そこで、非地なデータを記憶しておき、これを提供することで、ユーザの要求に即した情報提供が行える。例えば、近隣の評論な地図データや、安売り情報などを提供することができる。

【0016】また、目的地の入力に応じて、その目的地までのルート情報を提供する情報提供端末であって、前記ルート情報の中から案内が必要な分岐点についての分岐点案内図を用意し、用意された分岐点案内図を印刷出力することを特徴とする。実際のドライブにおいて、必要な付は、分岐点についての情報であり、必要な情報の印刷物を提供することにより、ユーザはそれを車両に持っていくことができ、随時参照できる。

【0017】また、この情報提供準末は、物品の販売店 に設置されており、前記分岐点案内図は、物品販売の際 に発行するレシートのプリンクから出力することが好適 である。これによって、特別なプリンタを用意する必要 かなくなる。

【0018】また、前記プリンタはロール紙プリンタで あり、前記分岐点案内図が複数ある場合には、その複数 の分岐点案内図をロール紙の具き方向に順次印刷するこ とが好適である。これにより、細長のロール紙を利用し て、ルートの順に案内交差点を参照できる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施邪態という)について、図面に基づいて説明する。 【0020】図1は、本発明の実施形態に係る情報提供 サーバ(センタサーバ)および情報提供需求、店舗維端 末)を含む情報提供システムを示す図である。

【0021】センタ10は、内部にセンタサーバ12お

よびデータベースを有しており、このセンタサーバ12 を利用して、情報提供サービス、商品販売などのサービスを行う。また、データベースには、情報データベース 14 a と、メンバーデータベース 14 b がある。情報データベース 14 a と、メンバーデータベース 14 b がある。情報データベース 14 a と、メンバーデータベース 14 b には、デめ登録されたメンバーについて所轄が記憶されている。メンバー情報は、例えば名前、自宅住所、年齢、性別、クレジットカードの番号などであり、これら情報がユーザ毎に付与された会員番号とともに記憶される。

【0022】センタ10のセンタサーバ12には、通信 ネットワーク16が接続されており、この通信ホーター ク216を介し、各種情報のやりとりを行う。例えば、 外部の情報添からの情報を実明的に取り入れ、情報デー タベース14aの記憶内容を更新する。また、情報提供 サーバ12は、必要が生じた時に、随時他の情報センタ などに通信ネットワーク16を介しアクセスし必要なデータを製得する。

【0023】さらに、通信ネットワーク16には、複数 のユーザ端末18が接続されている。このユーザ端末1 8位、ユーザの有するコンピュータであり、自宅、会 社等から通信回線16を介し、センタサーバ12に接続 する。そして、ユーザは、このユーザ端末18を利用して、センタサーバ12による各種サービスを利用することができる。また、ユーザ端末18は、車載端末や携帯 端末であってもよい。

【0024】また、通信ネットワーク16には、複数の 店舗端末20球袋続きれている。この店舗端末20球 コンビニをとの店舗に設置されるコンピュータであり、 コンビニ等を訪れたユーザによって操作される。ユーザ は、この店舗端末20を操作することによって、センタ サーバ12から商品の購入や情報の入手など各種サービ スを受けることができる。

【0025】こで、このシステムでは、ユーザについてのメンバー登録を行い、多くのサービスは、登録を受けたメンバーのみに限定して提供する。この登録は、ユーザ端末18や店舗端末20を利用して行う。例えば、ユーザがを前、自宅住所、年齢、性別、クレジットカードの番号などのユーザ情報を入力することで、セクタサーバ12は、そのユーザにユニークな会員番号を付与して、これを通知するとともに、ユーザ情報を会員番号に関連づけてメンバーデータベース14 bに記憶する。

【0026】センタ10は、上述のように、各種の商品の販売等を行うが、ここでは旅行ルートについて情報提供について説明する。

【0027】まず、ユーザは、ユーザ端末18や店舗端 末20を操作して、センタサーバ12と接続する。この ユーザ端末18を利用する場合には、通信ネットワーク 16は、例えばインターネットであり、通常公衆電話回 線、プロバイダを介するインターネットを介してセンタ サーバ12と接続する。一方、店舗端末20の場合に は、専用回線を利用することが好適である。

【0028】この場合におけるセンタサーバ12による 処理について、図2に基づいて説明する。センタサーバ 12は、離水炉検防されたかを判定し(S11)、接続 された場合には、会員番号の入力があったかを判定する (S12)、この会員番号の入力はセンタサーバ12が 要求してもよいし、端末(ユーザ端末18または活かあった。 本20)が、要求してもよい、会員番号の入力があった 場合には、センタサーバ12がこの会員番号を取り込 み、メンバーデータベース14bの記憶内容から、ユーザが子め登録されたメンバーか否かを判定する(S1 3)。

【0029】この判定結果において、ユーザがメンバーであった場合には、利用サービスのメニューを提示し 一学の選択を待つ、本例の場合には、旅行ルートの提供 であるため、旅行情報が選択されたかを判定し、旅行情 報を選択された場合には、自動車による目的地までのルート検索、公共交通手段を利用しての旅行方法の検索、 一ト検索、公共交通手段を利用しての旅行方法の検索、 の入力を待つ。そして、目的地までのルート検索が選択 されたかを判定し(S14)、YESの場合には、目的 地の入力を求める。この場合、地名、市外局番、郵便番 号、地図次とから目的地の入力が可能になっている。

【0030】ユーザにより目的側が入力されたかを判定 し(S15)、入力された場合には、出発地虫が自宅で ないかを問い合かせる(S16)。すなわち、メンバー データベース14 bには、メンバー情報として、自宅住 所が登録されている。そこで、この自宅住所を旅行の起 点として、自動的にセットすることができる。そして、 旅行の出発地点が自宅である場合が多いため、入力操作 の簡略化が図れる。

【0031】そして、自宅を出発地点とするという問い合かせの返事が、YESであった場合には、起点を自宅に設定し(S17)、この自宅を起点とした目的地までのルート検索を行い(S18)、検索結果のルートを表示させる(S19)。

【0032】この検索結果の表示は、地図上に出発地点 から目的地までの全ルートを表示する全ルート表示の 他、要部表示などが可能になっている。この要部表示 は、右左折などを行う案内突患点としての拡大表示を であった。 があった。 とからなる。

【0033】また、S16の判定において、NOであった場合には起点の入力を求め、入力があったかを判定する(S20)。そして、入力があった場合には、入力された地点に起点を設定し(S21)、S18のルート検索を行う。

【0034】さらに、センタ10のメンバーデータベー

又14 には、会員についての過去の購入記録や、好み のジャンルなどのデータが記憶されている場合も多い。 この場合には、センタサーバ12は、これら記憶されているメンバーのデータに基づいて、目的地周辺やルート 周辺におけるメンバーが興味を示しそうな地震や、観光 スポットを確認する。

【0035】図3に示すように、まず、センタサーバ1 2は、メンバーデータベース14 bからメンバーの増数 についての情報を取り込む(S31)。そして、ルート 周辺において、取り込んだ咿賞に該当しそうな練歌があ るかを判定する(S32)。この判定でYESの場合に は、その情報を表示するか否かを問い合わせ(S3 3)、返答がYESであった場合には、その情報を表示 する(S34)。

【0036】例えば、絵画に興味があることが登録されていた場合には、目的地やルート上の美術館を検索し、「目的地周辺およびルートの風辺は*(数)つ美術館が存在します。この情報を表示しますか?」等いうメッセージを出力させる。そして、YESが入力された場合には、これらの影響情報を出力させることが好きである。【0037】なお、上述のルート表示の前に、メンバーの噂折に合わせた情報提供を行うかを問い合わせてもよい。

【0038】なお、センタ10に登録されているメンバーについて、特別の割引料金を適用してくれる各種の店 (物品の販売店や、レストラン等)の紹介も行うことが 好適である。

【0039】さらに、宿泊希望があった場合には、宿泊 施設についての情報を提供する。この場合にも、予め登 終されているメンバーについての情報に基づいて、メン バーの招みを考慮した宿泊施設案内を行う。例えば、通 去に選択した施設がデラックスレベルであった場合に は、案内するのもデラックスレベルのものを第1の候 補とし、エコノミーレベルのものを下位のレベルとす る。そして、要求があった場合には、上位の候補から順 に情報を提供する。

【0040】例えば、図4に示すように、目的地等における宿泊施設についての要求があるかを判定し(S4 1)、YESであった場合には、メンバーデータペース 14 bからメンバーの噂好を取り込む(S42)。そし て、目的地近辺の宿泊施設を探索し(S43)、探索結 果の宿泊施設権を表示する(S44)、探索および表 は、メンバーッ略を書権したものとする。

【0041】さらに、ルート表示に合わせて、「レストラン」、「ガソリン」、「トイレ」等の 施設段検索ボシンを表示させ、これらについて、操作があった場合には、目的地およびルート周辺のこれら施設に ついての情報を提供する。対象とする施設は、旅行時間 を考慮して、選択することも好ましい。特に、出発の 間などの入力をさせ、この時間に基づいて、食事時間と 思われる時間に通過すると思われる地域のレストラン情報などを提供することもできる。

【0042】また、本実施形態においては、各所にセン タ10のサービス利用を行える店舗端末20分限置され ている。このため、ルート表示に合わせて、この店舗端 末20の設置場所についての案内を行う。

(10043) ユーザが、例えば旅行の途中に案内した店舗に訪れ、店舗端末20を操作した場合には、図5に示すように、まず会員番号の入力を求め、会員番号が入力・された場合には、その会員番号からそのユーザがメンバーか否かを判定する(S52)。そして、メンバーについて、旅行中であった場合には、そのユーザがアークを読み出し、操作されている店舗編末20の位置を確認する。そして、ルート上であった場合には、そっなたこと記憶するとともに、ユーザに対し、この先の旅行についてのガイグンスを出力する(S53)。

【0044】例えば、当初の計画通りであれば、その旨を伝え、この絵の所要時間などについて知らせる。一方、計画と異なれば、そのことについて、ユーザに知らせる。例えば、ルートが異なっていること、時間が異なっていることおよびその影響などについて知らせる。

【0045】また、店舗端末20は、その設置位置周辺 に特有の情報を自己で記憶している。これは、ローカル なイベントなどの情報であり、センタ10において保持 していなくてもよいような情報である。さらに、設置位 置の近辺については、非常に評細な地区情報も記憶して いる。

【0046】そこで、図6に示すように、メンバーか否かを判定し(S61)、メンバーであった場合には、近 関の詳細情報が必要かを問い合わせ(S62)、YESであれば、詳細情報を提供する(S63)。

【0047】例えば、ユーザの店舗端末200場件に応 じて、イベント情報が必要が可かを問い合わせ、YES であれば、近所のバン屋の焼きたてバンが入手できるこ と、花火が10分後から始まること、近くの羊桑屋でお いしい羊羹が入手できることなどの情報を提供する。さ らに、詳細な地図に基づいて、目的地までの詳細ルート を示す。さらに、要認の写真や、動画などを示すことも が確ざある。

【0048】例えば、図7に示すように、メンバーかど うかを判定し(S71)、メンバーであった場合には、 メンバー限定のサービス情報があるかどうかを判定し (S72)、あった場合には、これを表示してユーザに 提供する(S73)。

【0049】また、センタ10に登録されているメンバーについて、特別の割打料金を適用してくれる各種の店 (物品の販売店や、レストラン等)であって、操作されている店舗端末20が設定されている地域のものの紹介 を行うことも好適である。地域が限定されているため、 ユーザにとって利用しやすいものの情報を容易に提供す ることができる。

【005〕】また、旅行の途中か否かに拘わらず、店舗端末20により旅行情報を得ることもできる。この場合の動作は、上端名と表示されている。 日本語の上が進れる。 日本語の上が表示されては、領収書発行用のアリンクを利用してルート案内図なども出力することが好産である。 すなわら、センタ10と接続して、目的地等を入力することによって、センタ10において、経路探索を行い、探索結果が店舗端末20に詳られてくる。

【0051】そして、この総路をディスアレイに表示するが、ユーザからの指示があった場合には、ルート案符 個を印刷出力な。レシート発行用のプリンタは、通常 組長のロール紙を使用する。そこで、全ルートについての非常に簡単な地図と、上述した案内交差丸などの要所についての拡大案内図(ラリーマップという)をレン用紙に順次維方向に並べて印刷する。特に、目的地までのルートの順番に案内交差点の図を印刷することで、ユーザが順に案内図を参照できる。また、いらなくなった部分は、破棄することもできる。 図毎にミシン目などを入れて、分離しゃすくすることも好道である。

[0052] 例えば、検索結果について、図8に示すような、全ルート表示を行う。このときに、ラリーマップ 表示を行うことのボタンを表示しておく。そして、この ボタンが操作された場合には、図9に示すようなルート 上の案内安差点の拡大図を順次表示したものを印刷出力 する。

【0053】このラリーマップの各図は、進行方向が上 に向いており、進行方向のガイド表示の他、目的地まで の距離や、目印になるランドマーク(例えば銀行、郵便 局など)の表示がしてある。

[0054] これによって、ユーザは、この印刷結果を 持ち帰り、これを見ながか旅行をすることができる。特 た、店舗郷末においては、商品の販売に対応してレシー トを発行することが好道である。これによって、図9に 示すように網長のロール部の長手方向に沿って、複数の 右左折する案内交差点の地図を順次印刷することができ る。

【00055】このようにレシート発行のための印刷味証 により、このラリーマップを印刷することで、店舗端末 20においては、地図印刷用の印刷装置を特別に持つ必 要がないため、安価なシステムとすることができる。ま た、運命の会計用のレジのアリンタを利用することも可 能である。

[0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 登録されているメンバーについての情報を利用して、提 供する旅行情報を作成する。このため、何ら情報がない 場合の旅行情報と比べて、そのユーザにより適切な情報 を提供することができる。

【0057】また、メンバーの自宅をルートの出発地点 として利用することが好適であり、これによって、ユー ザの入力の負担を軽減できる。

【0058】また、ユーザにより利用したい宿泊施設に ついての要求が異なると考えられ、メンバー情報を利用 することにより、ユーザの好みを反映した情報提供を行 うことができる。

【0059】また、登録されているメンバーについての情報を利用して、立ち寄り地点を選択することにより、メンバーの好みに合わせた立ち寄り地点についての情報。 提供が行える。

【0060】また、子が登録されている情報提供端末であって、提供するルートに近接する位置に設定されているものについての位置情報を提供することを特徴とする。情報提供端末では、メンバーに対する各種の情報を提供することを特別とする。そこで、コンビニなどに設置されている情報提供端末であって、ルートに近い端末の位置を教えることで、ユーザは必要となったときに、容易にセンタにアクセスし必要な情報を得ることができる。【0061】また、メンバー脱矩のサービス提供施設であって、提供するルートに近接するものの位置情報を提供方法とを特徴とする、メンバーに特別のサービスを提供してくれる施設は、メンバーにキ別のサービスを提供してくれる施設は、メンバーにたって、知りたい情報のあり、ユーザの好みにあった情報提供が行える。

100621また、ユーザに対し、メンバー情報が発達されているメ シザーであることが確認された場合、本情報提供端末に 近端についての料理情報を提供することが好適である。 情報提供端末は、店舗などに固定的に設置されている。 このため、その設置位置近隣の情報について、要求され る場合が多い。そこで、詳細なデータを記憶しておき、 これを提供することで、ユーザの要求に即した情報提供 情報などを提供することができる。

【0063】また、目的地の入力に応じて、その目的地までのルート情報を提供する情報提供率であって、前記ルート情報の中から案内が必要な分岐点についての分岐点案内図を用意し、用意された分岐点案内図を印明出力することが好適である。実際のドライブにおいて、必要をのは、分岐点についての情報であり、必要を情報の印刷物を提供することにより、ユーザはそれを車両に持っていくことができ、随時等類できる。

【0064】また、分岐点案内図は、物品販売の際に発 行するレシートのプリンタから出力することが好適であ り、またプリンタはロール電ブリンタであり、商記分岐 点案内図が複数ある場合には、その複数の分岐点案内図 をロールボの長さ方向に順次印刷することが好適であ 。これにより、組長のロール紙を利用して、ルートの 順に案内交差点を参照できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態の構成を示すブロック図である。

【図2】 起点を決定したときのルート検索を示すフローチャートである。

【図3】 メンバーの嗜好を考慮した施設情報の提供を 示すフローチャートである。

【図4】 メンバーの嗜好を考慮した宿泊施設情報の提供を示すフローチャートである。

【図5】 旅行中の処理を示すフローチャートである。

【図6】 近隣情報の提供を示すフローチャートである。

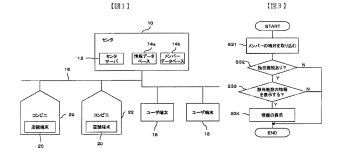
【図7】 メンバー限定のサービス情報の提供を示すフローチャートである。

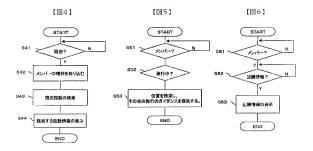
【図8】 全ルート表示の例を示す図である。

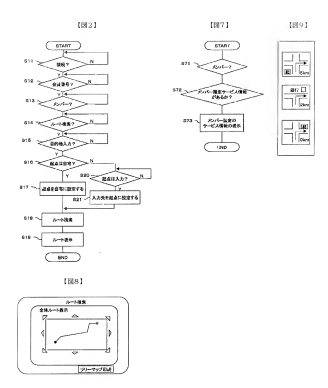
【図9】 ラリーマップの印刷例を示す図である。

【符号の説明】

10 センタ、12 センタサーバ、14a 情報デー タベース、14b メンバーデータベース、16 通信 回線、18 ユーザ端末、20 店舗端末。







フロントページの続き

F ターム(参考) 2F029 AA02 AB13 AC08 AC14

5B075 KK07 KK43 ND20 PP02 PP03

PP11 PP22 PQ02 PR08 QP10

UU14 UU16

5H180 AA01 BB05 EE10 FF22 FF32 9A001 BB04 CC05 FF03 HH24 HH28

JJ11 JJ25 JJ35 JJ72 KK57

KK60 KK62